



- UWAGI:**
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość
  - Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg proj. branżowych.
  - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej i inne należy zamawiać i wykonywać / montować / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
  - Wszystkie przejścia elementów instalacyjnych (went. mechanicznej, grawitacyjnej, inst. sanitarnych, inst. elektrycznych i innych) przez elementy oddzielenia PPOŻ (ściany i stropy) zabezpieczyć do klasy odporności ściany lub stropu, zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie p.p.o.z.
  - Przejścia w/w instalacji przez elementy oddzielenia p.p.o.z. wyposażyć w klapy odcinające PPOŻ
  - Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i działowe instalacji wentylacji, inst. sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcami w/w branż.
  - Wszelkie otwory do Ø 20cm należy wiercić wiertnicą.
  - W oknach wykonać nawietrzaki zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie wentylacji
  - Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
  - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
  - Współczynnik przenikania ciepła nie mogą być większe niż:
    - 1,5 W/(m²·K) - dla drzwi zewnętrznych
    - 1,1 W/(m²·K) - dla okien(z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych, powierzchni przezroczystych, nieotwieralnych
    - 1,3 W/(m²·K) - dla okien połaciowych
  - W miejscach występowania instalacji grzewczej podłogowej wykonać wylewy cementowe zbrojone włóknem rozproszonym i zastosować stropian z ekranem cieplnym.

Prawa autorskie do dokumentacji projektowej budynku, który uzyskał pozwolenie na budowę decyzją nr 564/2016 (znak: AB.XII.6740.1.576.2016 wydanej przez Starostę Sandomierskiego w dniu 27.12.2016) opracowanej przez generalnego projektanta mgr inż. arch. Marka Gierulskiego, zostały przekazane Inwestorowi w celu uzupełnienia dokumentacji i jej korekty w dniu 04.04.2017.

Rzeczne terenu wokół budynku w większości pozostaje bez zmian przekrojów wysokościowych które opracowano na podstawie projektu budowlanego, który otrzymał w/w pozwolenie na budowę, pomiarów geodezyjnych oraz wizji lokalnej.

Wprowadzone zmiany nie zwalniają wykonawcy i Inwestora od zachowania obowiązujących na dzień wydania pozwolenia na budowę przepisów w p.p.o., higieniczno-sanitarnych i BHP.

± 0.00 = 208.59m n.p.m.

**P&A**  
PROJEKT S.C.

ul. Warszawska 43  
25-100 Sandomierz  
tel. 25 742 64 44  
fax 25 742 65 71  
e-mail: biuro@pandaa.pl

BIURO WYKONAWCZE  
CZESŁAW MIESZALNA  
APRYS WENTYLACJA  
PORCALKIENNY, DZ. NR EWID. 28068877  
SANDOMIERSKI LEKARZOWIEC  
W SANDOMIERZU  
NADZORCA  
Ciepłota, zdrowie, komfort

PROJEKT  
ZAMIEJENIE NA BUDOWĘ  
RZUT PIWNIC

opracował: S.W. 06.2017  
opracował: S.W. 06.2017  
opracował: S.W. 06.2017

tech. Mirosław Jagodzi